Vestnik zoologii 33(6): 38, 1999 © 1999 І. В. Шидловський © 1999 Л. Н. Даценко



3AMETKA

Перше спостереження індійської очеретянки на заході України [First Record of the Paddy Field Warbler in Western Ukraine]. — До цього часу не було відомостей про зальоти індійської очеретянки Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845) на територію Західної України. Вперше дорослий самець цього виду відмічено 11.07.1999 р. в орнітологічному заказнику "Чолгинський" (біля с. Чолгині, Яворівський р-н, Львівська обл.). Птах був відловлений "павутинними" сітками під час відлову та кільцювання птахів, що ведуться Західно-Українською орнітологічною станцією в очеретяних заростях. Проміри птаха (в міліметрах): довжина дзьоба — 10,7, цівки — 22,0, хвоста — 53, крила — 58; вага — 11,0 г. — І. В. Шидловський (Зоологічний музей Львівського університету ім. І. Франка).

3AMETKA

Новые находки моллюсков рода Viviparus (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) из верхнего миоцена Украины [New Records of mollusks of the Genus Viviparus (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) in Upper Miocene of the Ukraine]. — В пробах из отложений сарматского яруса юга Украины (сборы П. Ф. Гожика, 1974-1975 гг., Институт геологических наук НАНУ) обнаружено более 15 экз. ископаемого вида Viviparus conoideus (Mangikian, 1931), которые по всем геометрическим характеристикам роста и пластическим признакам раковины точно соответствуют рецентному виду V. hellenicus (Clessin, 1879). Там же найдены около 100 экз. Viviparus novorossicus (Sinzow, 1897), идентичные рецентному виду V. graecus Chernogorenko et Starobogatov, 1987. Оба упомянутые рецентные виды обитают ныне на северо-западе Греции и Ионических о-вах (Черногоренко, Старобогатов, 1987) и являются эндемиками региона. Сарматские виды (как и упомянутые рецентные), несомненно, также принадлежат к подроду Balcanipaludina Starobogatov, 1985. Вопрос о таксономическом статусе 4 обсуждаемых форм пока остается открытым, поскольку сейчас неясно, являются ли пары V. conoideus-V. hellenicus и V. novorossicus-V. graecus конхологическими двойниками (гомеоморфами) или их следует рассматривать как 2 вида "живых ископаемых". Наши находки дополняют сведения о широком распространении подрода Balcanipaludina не только в плиоцене (Старобогатов, 1985), но и в миоцене юга Европы, а также позволяют предположить, что современный ареал живородок этой группы имеет реликтовый характер. — Л. Н. Даценко (Мелитопольский педагогический институт).